Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
10/707,307	HAN ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Trinh T Nguyen	3644							

			IS	SUE C	LASSI	FICATI	ON								
	ORIGI	NAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
102		504	102	387 489											
INTERNAT	IONAL C	CLASSIFICATION													
4 2	В	12/68													
		1													
		1													
		1													
		1			٨	1	1								
T. Nguyen 5/28/04 (Assistant Exjamiliter) (Date)			SUPE	RVISORY	ST. JORDA	Total Claims Allowed: 10									
Hogh	) ( nstrume	ents Examiner) (	Date)		CHNOLOG mary Examine	Y CENTER	O.0 Print Cl	O.G. Print Fig							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	-		91			121			151		<u> </u>	181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35		-	65			95			125			155		<b>-</b>	185
	6			36			66			96			126		-	156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75	1		105			135	-		165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	170			200
	21			51			81	[		111		1	141	_		171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83	[		113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174		-	204
	25			55			85	Γ		115			145	T		175			205
	26			56			86			116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		146			176			206
	27			57			87			117			147		<del> </del>	177			207
$\perp \perp$	28			58			88			118			148			178			208
	29	_		59			89			119			149			179			209
	30			60		T	90			120			150			180	<b></b>		210